

DEMANDE DE PERMIS
Construction / installation / aménagement
d'un pont ou ponceau

1- IDENTIFICATION

Demandeur

Nom: _____ Tél: _____

Adresse: _____ Courriel: _____

Propriétaire(s)

1- Nom: _____ Tél: _____

Adresse: _____ Courriel: _____

2- Nom: _____

Adresse: _____ Tél: _____

_____ Courriel: _____

Immeuble(s) concerné(s) (ajouter feuille(s) en annexe si nécessaire)

1- Adresse: _____ Municipalité: _____

Lot(s): _____

Entrepreneur : _____

La demande est accompagnée d'une autorisation écrite du propriétaire s'il est différent du demandeur.

2- COURS D'EAU

Identification du cours d'eau : _____

Longueur approximative de l'intervention: _____ mètres

3- DESCRIPTION DES TRAVAUX

- Construction / installation / aménagement d'un pont ou ponceau
- Remplacement d'un pont ou ponceau existant

Type d'ouvrage
Ponceau
Pont**Nature de l'ouvrage**
Privé
Publique

À l'intérieur d'une zone urbaine

Type de ponceau:

Béton (TBA)
Acier ondulé galvanisé (TTOG)
Polyéthylène avec intérieur lisse (TPL)
Acier avec intérieur lisse (AL)
Polyéthylène haute densité intérieur lisse (PEHDL)
Autre _____**Description des mesures de contrôle de l'érosion et de revégétalisation des sols remaniés****Description du pont**

Plans et devis en annexe

Caractéristiques spécifiques:

Largeur du cours d'eau: _____ mètres

Dimensions du pont ou du ponceau:

1- Hauteur ____ m 2- Largeur ou diamètre ____ m 4- Longueur ____ m (max, 18m)

Profondeur du ponceau par rapport au lit du cours d'eau: _____

Il n'y a pas de ponceaux installés en parallèle

Normes d'installation:

Le pont ou le ponceau ne modifie pas le régime hydraulique du cours d'eau
Les culées du pont sont installées directement contre les rives ou à l'extérieur du cours d'eau
Les piliers du pont ou le ponceau sont installés dans le sens de l'écoulement de l'eau
Les rives du cours d'eau sont stabilisées en amont et en aval de l'ouvrage
Le littoral du cours d'eau est stabilisé à l'entrée et à la sortie de l'ouvrage
Les extrémités de l'ouvrage sont stabilisés par un empierrement ou autre
Le pont ou le ponceau est installé suivant la pente du littoral
Le ponceau est enfouie à une profondeur au moins égale à 10 % du diamètre du ponceau**4- COMMENTAIRES SUPPLEMENTAIRES**

5- DATE PREVUE DES TRAVAUX

Date de début des travaux: _____ Date de fin des travaux: _____

6- DECLARATION

Je, _____ soussigné, déclare que les renseignements ci-haut donnés sont exacts et que si le permis demandé m'est accordé, je me conformerai aux dispositions des règlements en vigueur et aux lois pouvant s'y rapporter.

Signé à _____, ce _____ jour du mois de _____ 20____

Signature: _____
Propriétaire, procureur, fondé ou personne autorisée

7- ATTESTATION DE CONFORMITE AUX REGLEMENTS MUNICIPAUX

La municipalité visée par cette demande doit remplir cette section.

Ce projet est conforme aux règlements municipaux

Ce projet est non conforme aux règlements municipaux

Municipalité de: _____

Signature de la personne désignée

Date

8- RESERVE A L'ADMINISTRATION

Cours d'eau règlementé après 2000
Cours d'eau règlementé avant 2000
Cours d'eau non règlementé

Largeur du cours d'eau mesuré
Plan d'ingénieur inclus

Notes: _____

Demande reçue le: _____

Demande approuvée le: _____

Coût du permis: 100 \$

Demande refusée le: _____

Dépôt: aucun

Date d'échéance _____

Payé: Reçu # _____

Motif du refus, le cas échéant: _____

EN CONFORMITÉ AVEC LE RÈGLEMENT 04-0416 RELATIF À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DES COURS D'EAU SITUÉS SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC BROME-MISSISQUOI

Personne désignée: _____

Nom: _____

Signature: _____